

# **CG-Biometrics Suite**

# CG-SECFPU スタートアップガイド



OG-SECFPUは「CG-Blometrics Suits」 を使用してパソコンの セキュリティを真めるための形骸センサです。 村間のユーティ リティディスクに「配佐的物質」が収録されております。あわ せてご参照ください。

### **②はじめに**

本スタートアップガイドでは、USBインタフェース挑紋センサ CG-SECIPU を使った複数認証ログオンソフトウェア「CC-Biometrics Suite」のインス トール処臓を説明します。

CG-Glorius Sutinの音楽的の物理に関しては、「東京の発音」(1957ファイル)をご覧ください。 「取読像時度)は、位興ユーティリティディスクのスタートメニューで「CG-Glorius Sutin の機 制限化)をクリックすることで参考できます。

■面面最多パソコンに押し込む前に、「CG-Hometres Suits」をインスト―ルしてご使用く成かい。

### **○同梱物**

下院のちのを始から取り出してください。

- □ ¢g-SECFPU
- □ユーティリティディスク (CD-ROM)
- □ スタートアップガイド (本書)

### ○対応OS

Windows XP / Windows 2000

### ○動作環境

CPU: Pentium II 233MHz以上(465MHz以上を推奨)

メモリ: 64MB以上

HDD:30MB以上の空き管理

I/F ; USB 1.1

◆限の状態や保護により、程数の影響・数合が行えない場合があります。

#### おことわり

- 本書法、保証券担当してが作品したもので、全ての展刊を提供が保留しています。現場に 関係で本側の一部金布は発酵をコピーすることを限じます。
  予告なくお書の一部まり位金体を最近、受明することがありますがご丁承ください。
  立政のなめ場合が仕事を予告なく必要することがありますがご丁承ください。

Compress の 2000 株式会社コレガ Compress、株式会社コレガの登録機構です。 Windows E. 外別Mercent Compressonの地面れたびその他の画に対ける配置機関です。 その他にこのできた。しているソフトロセアをより行われ、からメーカのは、大力は、大力です。

2006/EAR WIN

# 1. CG-SECFPUドライバと CG-Biometrics Suiteのインストール

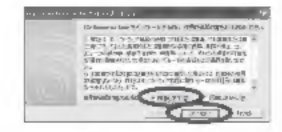
- 1) パソコンをコンピュータの重理者(Administrato/権限)でログオン してログイン時のユーザ名とパスワードの確認をしてください。 企業でお使いの場合は、ネットワーク情理者にお称い合わせください。
- 2) 付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブにセットしてください。 を発表的になっトアップが起張らない場合は、CO-ROMドライデ RCD-ROMドライデがU の場合はDFワイプンの automocount Import してください。



3) スタートメニューが表示されるので、「はじめにお贈みください」。 「CG-Riometrica Suita の問題紹介」をご覧いただき、「CG-Riometrica Suita のセットアップ」をクリックしてください。



4) 使用許諾爾的側が表示されるので、系す内容をよく認み [両側します] を選択して「次へ」をクリックしてください。



5) セットアップの万法を選択して「次へ」をクリックしてください。 (以路は「クイックセットアップ」に沿って戦略します。)



6) パソコンのUSBボートにCG-SECFPUを詳し込んでください。



7) インストール完了の国団が表示されるので、【河民職】をクリック してパソコンを再起動してください。



再起動機は、コンピュータの管理者(Administrator機構)で ログオンしてください。

### 2. 指紋センサのチェック

1) パソコンを再起動するとユーザの整線の開開が表示されるので、 [OK] をクリックしてください。



2) 掲載センサのテストを行います。センサチェックの画面が表示さ れるので、危険センサに指を置き、関係が上下正しく表示されるこ とを確認して、【極軟画像の確認完了 (OK) 】 セクリックしてくだ +1.1.



ここでは指紋センザのテストのみを行います。 搭股の野難調作ではありません。

### 3. 管理者データの登録

1) 願いてユーザの登録を行います。使用者名の入力面面が表示され、 るので、CG-Biometries Susteの使用責名を入力して【次へ】をク リックしてください.



2) ユーザの登録を行います。アカウント情報の強調が表示されるの で、「1.0G-SECFPUドライバとCG-Biometries Suiteのインストー ル」の手順・で確原したユーザ名とバスワードを入力して(次へ)を クリックしてください。



別のユーザ名とバスワードを入力してしまうと、Windowsのログ イン助のユーザ名とバスワードを乗続で休成してしまうことにな りますのでご注願ください。

3) ドメインアカウント情報の書間が表示されるので、企業でお使い。 の場合は、必要情報を入力して[次へ]をクックしてください。 駅 壁でお使いの場合は、そのまま[次へ]をクリックしてください。



入力する発電はネットワーク機能者にお助い合わせください。



4) 管理者情報の画面が表示されるので、管理者名とバスワードを入力 して [次へ] をクリックしてください。



ここで設定する情報はCG-Blotnetrica Sultaの管理者情報であり、 Windowsの管理者とは異なる情報を貢献することができます。 この警犯者情報は、程数での就能ができない場合の関係用になっ りますので、忘れないように必ず整えてください。また、他人 に知られたかしないように大切に管理してください。 この管理者情報を使用して認証する方法は、ユーティリティ ディスクに収録されている「歌風製帳職」の「32 管理者バス ワード酸症」に配置していますので診察してください。

6) 船紋データ監修の開動が表示されるので、監修する別をクリックし てくださいし



6) 環状した様を開放センサに置くと常紋画像が表示されてメータが進 みます.



7) 指数センサから把を隠してください。



8) もう一屋買じ指を搭款センサに置いてください。



6) 豊穣に成功すると、特徴点データの品質をバーセンテージで表示し ます。「登職発了」をクリックしてください。



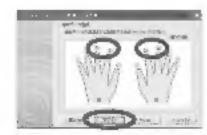
短線できなかった場合は、Xが表 示されます。 [再長拳] をクリョ クしてください.

※同論的してもじに立ち立い場合は、 一般 [50%] して、神を植えて動 遊してください。



理証データの記憶が強い場合は、膨胀に失敗することがありま す。なるべく企業の良い権政データを登録してください。

10) 学順5~8を織り返して最高5指まで指置データを登録することが できます。 招電データの鼓励を完了したら、「完了」をクリックしてください。



複数の指の指数データを登録することをお飲めします。

11) これで、CO-Biometrica Sulleのセットアップは完了です。[はい] をクリックしてパソコンを両起動してください。 次回尼颱隆より、指航機能によるログオンになります。



## 4. 押紋認証によるログオン

1) パソコンが足動するとCG-Biometrica Buileの展所周囲が表示される。 ので、搭載センサに搭を置いてください。 メータが重み開配されるとWindowsは、ログオンできます。



**開迎面前でタイムアウトした場合は、『の画面が表示されます。** 再 度配配回面を呼び出すには「Cini」キーと「Ati キーを押しながら [Bal] キーを押してください。



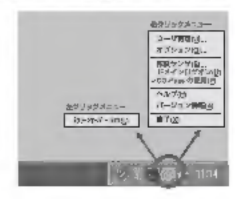
# 5. スクリーンセーバー ロックの 起動と解除

- 1) システムトレイのCG-Lopotデイコンをダブルクリックするとスクリ ーンセーバー ロックを起動できます。
- 2) ロック開除は、ログオン関と同様に指紋型配で開除します。

#### ◎アイコンメニュー

CG-Lagonのアイコンメニューは、マウスの左クリックと右クリック で、別のメニューを表示します。 左クリックメニューは、スクリーンセーバー ロックのみで、右クリック

メニューにはユーザ管理やオブション等の配定メニューがあります。



#### セクリックメニュー

3-0*mil*1	コープの単的 神性タコープログの数目ができます。
REPRESENT	セマというイルベルの配定でいが特殊を見ることができます。
<b>三</b> 原沙罗	開発センブの動作を開発や内の自然ののチャーの作のをある。
(SHEDIOTIA) 3	チェックを外すとの例のログメンドの第ローカルドメインにロデオンします
00Pms094	デェック学科するCG-Palamen 「します。
nord.	へのガスとくの意動のはます。
/IU = :/	COLUMN TRANSPORT - ジェン管理が展示します。
<b>再</b> 下	CGragosを終了します。システムトレイトのアイコンが良くならます。

「1: [ユーザ管理] と [オブション] は、CO-Digmaints Sulpiの個問題のお視察できます。 「1: [ドメインログオン] は、ドメインアのケント情報を入力したときの事態示されます。

#### OCG-Pass

Web速度やアプリケーション匝面の、D、バスワード入り情報等を受 **総保存で表ます。(最大100代)** 

登劃面面が表示されれば、自動的に指紋整征画面が表示されて指一本 でID、バスワードを入力する事ができます。



#### OCG-Lock

CG-Lockにアプリケーションを意識すれば、CG-Blometrics Sulle に 登録したユーザのみが登録したアプリケーションを起動することが でみます。

また、フォルダ、ファイルの右クリックメニューから「ロックする」 を選択すると、簡単に絶写化、復写化が行えます。



■ 各機能の詳細に関しては、ユーティリティディスクに影響されて いる「歌機勝抑制」をご覧ください。



付属のユーティリティディスクをセットすると、メニュー 田面が表示されますので、「CG-Blometrica Suite の機能経 介」をクリックします。



